

NETTOYANT ALCALIN CHLORÉ EN GEL

INDUSTRIE ALIMENTAIRE



Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

ADHÈRE CPM est un produit alcalin chloré dont la caractéristique unique est sa capacité à former un gel lorsque mis en solution dans l'eau. Ce gel permet à la solution d'adhérer fortement aux surfaces qui en sont recouvertes. Les caractéristiques d'ADHÈRE CPM permettent des économies substantielles d'eau et de savon.

CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Contient du chlore sous forme d'hypochlorite de sodium
- · Alcalinité caustique modérée
- · Mousse très abondante
- · Viscosité basse avant la dilution
- · Produit à très haute performance
- · Peut être appliqué en mousse avec un système approprié
- Le gel formé adhère fortement aux surfaces pour un temps de contact très prolongé

MODE D'EMPLOI

Approuvé pour l'agriculture biologique par Québec Vrai





Techniques

Enlever le maximum de saleté mécaniquement. Rincer les surfaces à l'eau potable. Appliquer **ADHÈRE CPM** et laisser en contact, ensuite rincer.

Concentration

0.1 % à 4 % (1 ml à 40 ml/litre d'eau) selon le degré de difficulté.

Température

5 °C et 40 °C (41 °F à 104 °F).

Éviter cependant de préparer des solutions longtemps d'avance, surtout si elles sont chaudes. Ceci aura pour effet de chasser rapidement le contenu en chlore du produit.

Temps d'opération/ temps de contact

Entre 5 et 25 minutes

Action mécanique

Une action mécanique contribue toujours à obtenir de meilleurs résultats.

Rinçage

Bien rincer les surfaces avec de l'eau potable.

ADHÈRE CPM

NETTOYANT ALCALIN CHLORÉ EN GEL

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair, vert pâle
Odeur	Chlore
Poids spécifique @ 20 °C	1,10
Viscosité	Basse
рН	> 13.0
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Non
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Hypochlorite
Point d'ébullition	100 °C
Point de congélation	<-5°C
Tendance au moussage	Forte
Techniques de mesure de concentration	Conductivité, titrage
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Acides Aluminium et autres métaux mous Acier galvanisé

MISE EN GARDE

Éviter le gel Entreposer à l'écart des acides

MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

INHALATION

Faire respirer de l'air frais.

INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau et contacter immédiatement un médecin.

SANTÉ	2
INFLAMMABILITÉ	0
RÉACTIVITÉ	0

LÉGENDE

0 = RISQUE MINIMUM

- 1 = RISQUE LÉGER
- 2 = RISQUE MODÉRÉ
- 3 = RISQUE SÉRIEUX
- 4 = RISQUE GRAVE

É	2	
AMMABILITÉ	0	
TIVITÉ	0	

PERSONNELLE Équipement de sécurité

PROTECTION

SIMDUT

IMPORTANT: Avant d'utiliser ADHÈRE CPM, toujours s'assurer de bien lire et de suivre les instructions et les mesures de sécurité qui apparaissent sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité (F.D.S.) du produit.



MONTRÉAL

10,900 rue Sécant Anjou, QC H1J 1S5 Tél.: 514-355-4660 Sans frais: 1 800-361-8927

EDMONTON

11411-160 Street Edmonton, Alberta T5M 3T7 Tél.: 780-454-3919 Sans frais: 1 866-454-3919

www.westpenetone.com